

**Van**  
KING

**Aan**

Deelnemers StUF Regiegroep (RG) - Berichten en Gegevens (StUF/RSGB/RGBZ)

**tijd/locatie**

9:30 – 12:30 / Utrecht (Hoog Brabant)

**Betreft/datum**

Verslag StUF Regiegroep 27 okt 2010 v1.doc

**Website**

[www.surfgroepen.nl/sites/stuf](http://www.surfgroepen.nl/sites/stuf)

[www.kinggemeenten.nl](http://www.kinggemeenten.nl)

**Note: Bij verhindering graag tijdig afmelden**

**Aanwezig:**

**Vaste leden:**

Peter Klaver (KING -vz)  
Maarten van den Broek (KING)  
Ellen Debats (KING)  
Adriaan Holthuisen (BZK-BPR)  
Jurgen Aarden (GouwIT)  
Peter Visser (VROM/LVO)  
Ruud Kathmann (Waarderingskamer)  
Marco Jung (VROM/BAG)  
René Kok (VROM/BAG)  
Lidwien Meijers (Centric)  
Peter Keijzers (Gemeente Tilburg)  
Rik Duursma (Gemeente Haarlemmermeer)  
Robert Jansen (Breda)

**Aangemeld (agendaleden en gasten)**

Robert Melskens (KING)

**Afgemeld (vaste leden):**

Jan Brinkkemper (KING)  
Joël v.d. Elst (KING)  
Henri Korver (KING)  
Remko de Haas (KING)  
Bart Geerdink (KING)  
  
Bart Maessen (Kadaster)  
Raoul Coenegracht (Circle Software)  
Dick Beekman (Dimpact)  
Aart Schuitert (OV-Software)  
Arnold Berkhout (Gemeente Alkmaar)  
Gert Hoff (Procura)  
Bernard Rutgrink (GeoTax)

**Afwezig (agendaleden en gasten):**

Harmen Mantel (KING)  
Bart Gelsing (PinkRoccade)  
Robin Paalvast (VIAG)  
Kevin Dragstra (Circle Software)  
Patrick Castenmiller (Gemeente Hoorn)  
Henry Verdonschot (Procura)  
Mark Paanakker (GouwIT)  
Frank Terpstra (ICTU-Renoir)  
Paul Schlotter (ICTU-Renoir)  
Ad Gerrits (Gemeente Nijmegen)  
Wim Jonker (Kadaster / BAG)  
Arjan Kloosterboer (Telengy)  
Hans Kemper (Gemeente Apeldoorn)  
Gabriël van Tiggelen (Gemeente Helmond)  
Chris Batist (Gemeente Den Haag)  
Bart Verwijst (Atos Origin)  
Marcel Reuvers (GeoNovum)  
Ferry van der Hoeven (Atos Origin)  
Joris Gresnigt (Forum Standaardisatie)  
Jan Campschroer (Ordina)  
Raymond van Erkel (Gemeente Amsterdam)  
Chris Jacobs (Gemeente Helmond)  
André Jochems (Gemeente Arnhem)  
Michael Roovers (GovUnited/Argitek)  
Tom Peelen (ICTU)  
Vincent van de Laar (ICTU)  
Gillian Franje (Business Innovation)  
Gershon Janssen (NovoGov)  
Tycho Huisman (Divosa/CP-ICT)  
Harrie Kierkels (Gemeente Arnhem)  
Pascal Huijbers (VROM)  
Adrie van Zundert (GouwIT)

## 1. Opening en mededelingen

Peter Klaver opent de vergadering en constateert dat er veel afmeldingen zijn. Sommige leden hebben herftvakantie. Henri Korver en Jan Brinkkemper zijn in Beijing waar zij op de ICEGOV conferentie zijn uitgenodigd om StUF te presenteren.

Peter Keijzer heeft overleg gehad met architecten van GCOS. GCOS richt zich op het delen van informatie in de jeugdketens t.b.v. jeugdzorg; -bescherming en –strafrecht. Zij kwamen het door de gemeenten gewenste berichtenverkeer inventariseren. Peter heeft hen geadviseerd niet te redeneren vanuit de systemen maar meer vanuit (standaarden voor) het berichtenverkeer en het RGBZ. Tevens heeft hij hen doorverwezen naar Peter Klaver om aan te sluiten de gemeentelijke standaarden.

## 2. Notulen vorige vergadering en actielijst

Pagina 2: De woordjes 'StUF Compliancy.' Bij actiepunt 7 kunnen vervallen.

Pagina 3: René vraagt zich af of de bespreking van het sectormodel LV-BAG vandaag wel besproken wordt. Peter geeft aan dat dit pas in november gebeurt.

Verder worden de notulen ongewijzigd aangenomen.

### Actiepunten

De openstaande actiepunten zijn de vergadering uitgebreid doorgenomen.

- 7 StUF compliancy. De stuurgroep e-dienstverlening van KING heeft een akkoord gegeven op de realisatie van een Proof Of Concept (POC) voor StUF testsoftware voor enkele StUF (3.x) koppelvlakken. In oktober is hiervoor het eisenpakket en offerte-aanvraag uitgestuurd. In de scope van het POC worden de veelgebruikte BAG-WOZ koppelvlakken en enkele koppelvlakken voor StUF-ZKN meegenomen. Doelstelling is eerst ervaring op te doen met de POC van de testsoftware. Op grond van deze ervaring en resultaten kan het vervolg worden vastgesteld zoals bijvoorbeeld verdere opschaling e/o certificering.
- 10 Inventarisatie van softwareproducten met StUF koppelingen is gereed en het overzicht beschikbaar op [https://www.surfgroepen.nl/sites/stuf/Shared%20Documents/20101019\\_StUF\\_productoverzicht.xls](https://www.surfgroepen.nl/sites/stuf/Shared%20Documents/20101019_StUF_productoverzicht.xls)

ICT-leveranciers dienen wijzigen in het productoverzicht en extra elementen aan KING door te geven. Het actiepunt kan worden afgevoerd.

Peter Klaver geeft aan dat de inventarisatie in de toekomst op een dieper niveau zou moeten plaatsvinden, namelijk op (web)serviceniveau. Maarten stelt voor dat leveranciers de WSDL's publiceren. Lidwien wijst er daarop op dat er niet alleen op technisch niveau informatie nodig is maar ook op functioneel niveau maar dat wat haar betreft publiceren niet noodzakelijk is. Peter Keijzers is echter van mening dat publiceren wel noodzakelijk is zodat gemeenten beter regie kunnen voeren. Het organiseren en het beheren van een (gemeentelijk) servicecatalogus blijkt in de praktijk zelfs binnen één gemeente lastig. Robert Jansen vindt dat zo'n overzicht ook nodig is als je niet afhankelijk wilt zijn van één leverancier. Peter Keijzers stelt voor een werkgroep te vormen waarin enkele gemeenten zitting nemen en waarin gewerkt wordt aan de voorbereiding van een Service Catalogus (actiepunt 52). Peter Visser, Robert Jansen, Peter Keijzers en Maarten van den Broek bieden zich aan om zitting te nemen in de werkgroep.

- 20 Adoptie StUF in mGBA: Er is afgelopen tijd op meerdere niveaus overleg geweest met mGBA. De adoptie van RSGB en StUF ontwikkelt zich de goede kant op. Definitieve besluiten zijn er nog niet. Peter Klaver vraagt de aanwezigen te melden zodra zij andere signalen opvangen.

Uit de vergadering komt de vraag naar voren of de mGBA het op dezelfde wijze met gebeurtenissen omgaat bij de BAG-WOZ. Peter Klaver zal dat na (laten) gaan (actie Peter)

- Ook komt een vraag naar voren over de verbindingen en de planning van de basisregistraties. Peter Klaver geeft aan deze informatie te vinden is op [www.stelselhandboek.nl](http://www.stelselhandboek.nl). O.a. in "werking van het stelsel" en in "uitvoeringsagenda".
- 27 Vaststelling GBA-BAG koppelvlakspec is gereed.  
Vaststelling van BAG-WOZ staat op de agenda van deze vergadering.  
Het beheer van deze laatste wordt tot/met 2011 uitgevoerd door de Waarderingskamer.  
Mits de financiering geregeld is, is het de bedoeling dat KING het beheer daarna overneemt.
- 29 Beheer van StUF EF zal worden meegenomen bij het opzetten van "KING Beheer"
- 34 StUF versiebeleid: Het Forum Standaardisatie heeft het advies om 2 versies van StUF op de lijst te zetten van de StUF Regiegroep overgenomen. De besluitvorming vindt half november plaats in de halfjaarlijkse vergadering van het College Standaardisatie.
- 38 Top 5 van van Heemskerk – StUF impuls  
Peter Klaver geeft een toelichting op dit initiatief. Lidwien vraagt wie nu eigenlijk de trekker is. Samengevat geeft Peter het volgende aan: Vanuit de "bestuurstafel Heemskerk" (georganiseerd door NOIV) zijn vorig jaar enkele doorbraken gedefinieerd op het gebied van open standaarden. Eén van deze doorbraken was de STUF standaard die ook nog een extra impuls kon gebruiken in de operationalisering. Deze impuls zou gegeven kunnen worden door het concretiseren van enkele nieuwe StUF koppelingen. Hiervoor zijn in beginsel onder aanvoering van Drechtsteden en met ondersteuning van KING een 8-tal cases opgesteld van situaties waarin StUF voor een duidelijke verbetering zou kunnen zorgen. Deze zijn beoordeeld en uiteindelijk zijn er 4 cases overgebleven die op dit moment verder worden uitgewerkt. Enkele van de cases zullen worden meegenomen in de Proof of concept van de StUF testsoftware.
- Lidwien vindt dat dit traject niet op de actielijst van de STUF Regiegroep thuishoort. Robert Jansen wil wel op de hoogte blijven van de ontwikkelingen. Peter Klaver zal Mark Slooff (Drechtsteden) vragen om voortaan in de StUF Regiegroep aanwezig te zijn zodat hij ons op de hoogte kan houden (actiepunt 53). Verder zal het verslag van de laatste Bestuurstafel bijeenkomst worden toegevoegd aan de stukken van de StUF Regiegroep.
- 40 Door tijdgebrek is dit punt nog niet opgepakt
- 45 WABO/LVO en StUF  
Peter Visser vertelt hier de volgende vergadering meer over.
- 46 Familiecriteria StUF voor verticale sectormodellen  
Dit wordt meegenomen in de aanpassing van het beheermodel. (zie ook actie 28)
- 47 Is op verzoek van Kadaster verplaatst naar de volgende vergadering StUF Regiegroep.
- 48 Digikoppeling/OSB  
Is geagendeerd in volgende vergadering StUF Regiegroep.
- 49 Deelname in expertgroep gegevensstandaarden RSGB/RGZB  
Ellen heeft 12 aanmeldingen ontvangen van Gemeenten, Waarderingskamer, Kadaster en enkele leveranciers. Zij zou graag vanuit de leveranciers nog wat meer deelname zien.  
Punt mag afgevoerd worden.
- 50 Communicatie vaststelling RGBZ 1.0/StUK ZKN 3.10  
Gereed, punt mag afgevoerd worden.
- 51 Onderzoek StUF lite  
Dit loopt aan aanvoering van Ad Gerrits. Robert Jansen vraagt hoe het zit met het document dat Ad zou starten. Maarten geeft aan dat dit ook is gebeurd en dat Ad het e.e.a. heeft rondgemaild.

Actielijst bijgewerkt (zie actielijst)

### **3. Status, voortgang gegevensstandaarden RGBZ, RSGB (Ellen)**

De 1-op1 omzetting van RSGB en RGBZ naar UML en Enterprise Architect is gereed. Deze omzetting maakt deel uit van de harmonisatie met NEN3610. De verwachting is dat volgende week het omgezette RSGB en RGBZ in MS-Word en in HTML beschikbaar zijn. Uiteindelijk is het de bedoeling dat het RSGB en RGBZ in 3 vormen worden gepubliceerd, te weten MS-Word/Doc formaat, HTML en in Enterprise Architect formaat (te bekijken met een gratis EA-viewer).

Verder wordt gewerkt aan de eerstvolgende versie van het RGBZ o.a. aan de uitbreiding met klantencontacten. De inhoudelijke voorbereiding wordt samen met een deskundige van de gemeente Apeldoorn uitgevoerd.

### **4. Status en voortgang StUF Expertgroep (Maarten) – zie presentatie Maarten**

De UML modellering van RSGB en RGBZ is met belangstelling in de StUF Expertgroep ontvangen.

De StUF Expertgroep zal de komende tijd de openstaande RFC's gaan oppakken. Niet met als doel om binnen een half jaar een nieuwe StUF versie van de onderlaag uit te brengen maar om alvast de voorbereidingen uit te voeren. Sommige RFC's en discussies hebben (ook) betrekking op het RSGB en gaan dan ook naar die betreffende werkgroep. Nadat het door de RSGB werkgroep is behandeld zal het worden meegenomen in de StUF Expertgroep.

#### BAG-WOZ koppelvlak en verbeterde structuur sectormodel in beheermodel

De BAG-WOZ koppelvlakspecificatie is uiteindelijk na diverse aanpassingen door de StUF expertgroep goedgekeurd. Bij de inhoudelijke behandeling van het koppelvlak BAG-WOZ is de StUF Expertgroep tot de conclusie gekomen dat een nieuwe schemastructuur van het sectormodel StUF-BG nodig is. In deze structuur wordt een sector-modellen opgedeeld in een kern (entiteitschema (ent.xsd)) en een of meer koppelvlakken/services (berichtschemata's (msg.xsd) en wsdl's). In deze nieuwe structuur blijft de kern stabiel en kunnen, zonder daarbij de versie van het sectormodel te wijzigen, koppelvlakken (berichtschemata's) toegevoegd worden. Het vaststellen van een aanvullend koppelvlak gebeurt in de StUF Expertgroep. Ontwikkelen van een ander (vertikaal) sectormodel kan echter nog steeds buiten de StUF Expertgroep om.

Maarten licht nog enkele spelregels toe waaraan iedereen zich zou moeten gaan houden. Vooral m.b.t. releasetermijnen ontstaat wat discussie. De vraag is of de releasetermijnen van de kern en van de koppelvlakken uit elkaar moeten kunnen lopen. Omdat het aantal onderdelen toeneemt kan het voor beheerder en gebruikers van StUF ingewikkelder worden. René zou graag weten hoe de StUF Expertgroep daarover denkt. Maarten geeft aan dat dit daar niet verder is uitgediept. Lidwien ziet verder nog wat nadelen ten aanzien van het wijzigen van berichtstructuren. René zou graag zien dat de StUF Expertgroep dit concept nog wat verder uitwerkt en goed kijkt naar de consequenties. Maarten stelt voor om gewoon de nieuwe structuur te gaan gebruiken en te kijken hoe het loopt. Loopt het niet dan kunnen we altijd terug. Aan de inhoudelijke berichtspecificaties verandert namelijk niets. Het gaat alleen om een andere opdeling. Het door de expertgroep voorgestelde wordt door de Regiegroep overgenomen met de opmerking dat de nadere uitwerking z.s.m. dient plaats te vinden. De uitwerking van de verbeterde structuur van StUF sectormodellen zal door KING en de StUF Expertgroep worden uitgevoerd. Het resultaat zal opgenomen worden in een nieuwe versie van het StUF beheermodel. (onderdeel van actie 28)

#### Terugmeldfaciliteit (TMF) / Digimelding

Centric heeft in de laatste StUF Expertgroep een vraag neergelegd over het definiëren van een StUF-koppelvlak met de Digikoppeling t.b.v. de terugmeldfaciliteit. Robert Jansen geeft aan dat de terugmeldfaciliteit in Breda op een hele simpele wijze, m.b.v. een formulier geregeld gaat worden. Niemand van de aanwezigen is op de hoogte over de gebruikte berichtstandaard voor TMF en de Rotterdamse TMF (RTMF).

Peter Klaver vraagt Lidwien deze vraag bij Renoir in te brengen (actiepunt 54) en geeft aan dat de StUF Regiegroep graag ziet dat dit berichtenverkeer met StUF wordt gerealiseerd.

Peter Klaver stelt voor iemand van Logius voor de volgende StUF Regiegroep uit te nodigen en te laten vertellen over de terugmeldfaciliteit (Digimelding) en de RTMF (actiepunt 55).

## **5 Vaststelling koppelvlak specificatie BAG-WOZ (Ruud & René) en aanpassing StUF sector-modelstructuur in beheermodel**

Ad a. Ruud schetst de totstandkomingsproces van de BAG-WOZ koppelvlakspecificatie tot en met de goedkeuring de koppelvlakspecificatie in de StUF Expertgroep. Door het beoordelingsproces en diverse technische discussies in de StUF Expertgroep is de koppelvlakspecificatie verbeterd. In laatste StUF Expertgroep vergadering is de specificatie goedgekeurd. Ondanks de vertraging is het nu een goede set van schema's met berichten en een beschrijving daarvan. Ruud geeft aan dit koppelvlakspecificatie een aanvulling is op StUF BG 3.10 en vooral specificatie is voor de BAG. Het WOZ deel ervan is namelijk beperkt. Ruud benadrukt dat het van belang is om nu de BAG-WOZ koppelvlak specificatie formeel vast te stellen i.v.m. de invoeringdatum (1/7/2011) voor het verplichte gebruik van de BAG.

### Vaststelling

De StUF Regiegroep besluit het koppelvlak BAG-WOZ vast te stellen omdat de structuurwijziging van het sectormodel StUF BG geen consequenties heeft op de inhoud van de berichtspecificaties.

### Publicatie/communicatie koppelvlak specificatie BAG-WOZ

Ruud geeft aan dat het de bedoeling is dat de publicatie middels een persbericht, waarvan hij een concept aan de aanwezigen uitreikt, wereldkundig wordt gemaakt, o.a. via diverse websites. Hij wil dit in de loop van de week dan ook doen. Peter Klaver en René geven aan het bericht eerst nog willen controleren. Afsproken wordt dat iedereen er voor zorgt dat zo snel mogelijk te doen zodat het bericht nog deze week uit kan gaan (actiepunt 56).

## **6. Inventarisatie van aan te passen onderwerpen beheermodel en releasebeleid StUF (Peter Klaver - allen)**

Peter presenteert de beoogd aanpassingen van het beheermodel en vraagt of de aanwezigen nog andere aanpassingen hebben die meegenomen moeten worden. Dit blijkt niet het geval. Maarten vraagt of de getoonde aanpassingen de in de volgende vergadering in het beheermodel verwerkt zijn. Volgens Peter Klaver zal dat nog niet het geval zijn omdat dit teveel is. De eenvoudige door te voeren wijzigingen en de verbeterde opdeling en definitie van sectormodellen krijgen prioriteit. Ruud geeft aan dat de andere opdeling van sectormodellen zowel een technisch als een organisatorisch (beheer-verantwoordelijkheid) kant heeft. Daar moet nadrukkelijk rekening meegehouden worden. René zou graag de motivatie van de wijzigingen vastgelegd zien zodat daar in de toekomst op teruggevallen kan worden. Dit wordt toegevoegd aan actiepunt 28. Zie verder presentatie in vergadermap.

## **7. Congres Overheid en ICT – jaarbeurs Utrecht / april 2011**

Peter Klaver geeft een korte toelichting over de beurs Overheid & ICT.

KING, GEONOVUM, NOIV, ICTU en enkele koepelorganisaties willen een deel van congresdeel van de Overheid en ICT beurs invullen. Op het congres willen ze fraaie voorbeelden en effecten uit praktijk laten zien van interoperabiliteit tussen applicaties van verschillende leveranciers. Het moet een goed beeld geven van wat er inmiddels is bereikt op het vlak van interoperabiliteit. De vorm (presentaties, film, talkshow, of iets anders) wordt nog nader vastgesteld.

Elke beursdag komen meerdere voorbeelden aan bod, volgens de indeling naar thema's:

- Dag 1: Dienstverlening aan Burgers en Bedrijven
- Dag 2: Verbetering interne bedrijfsvoering (bijv zaakgericht werken)
- Dag 3: Basisregistraties en GEO

Daarnaast is het de bedoeling dat ook op de beursvloer het idee van koppelingen tussen applicaties van verschillende leveranciers terugkomt, bijv. via een lint, slingers o.i.d. tussen de stands van de betreffende leveranciers.

Op 8 december zal dit tijdens de leveranciersdag van KING ook worden aangekaart. De vraag aan allen is zo snel mogelijk (voor ½ november) fraaie voorbeelden aan te dragen (actiepunt 58) bij voorkeur samen met de namen van gemeenten en contactpersonen. De StUF Regiegroep reageert positief op het initiatief. Ruud geeft alvast aan dat wat hem betreft TIOX een goed voorbeeld is voor de tweede dag.

## **8. Rondvraag en sluiting**

- Rik maakt zich zorgen bij de Regionale Uitvoeringsdiensten en vraagt daar aandacht voor. De vraag is of dit iets is waar de StUF Regiegroep invloed op heeft. Peter Keijzers erkent de zorgen van Rik. Volgens Peter Visser zou KING de boodschap moeten geven dat de gegevensuitwisseling in dit domein wel StUF moet zijn.
- Rik geeft verder aan dat er een mogelijkheid ligt om StUF uit te breiden met een SUWI (werk en inkomen) tak. Peter Klaver geeft aan dat die lijntjes er wel liggen met o.a. CP-ICT en BKWI en dat er de intentie is om een vertikaal sectormodel te gaan ontwikkelen. Als eerste voor de gegevensuitwisseling voor de zgn. Participatieladder. Verder is een initiatief opgestart voor berichtstandaardisatie voor het Stelsel van Basisregistraties. Daarin wordt vooralsnog uitgegaan van uit 3 berichtstandaarden: SuwiML, StUF en NEN3610. Indien noodzakelijk voor afnemers zullen deze standaarden nog wel op elkaar moeten worden geharmoniseerd. Voor de StUF-NEN3610 loopt de harmonisatie. De basisregistratie BGT zal een mengvorm krijgen van StUF en NEN3610 standaard (actie Peter Klaver om stappen harmonisatie met SUWI-ML te onderzoeken/inventariseren).

## 10. Actielijst (vaste nummering)

	Actie	Wie	Planning	Status
7	Inrichten Compliancy voor software met StUF koppelingen.  Vervolgstep is realisatie Proof of concept van test-software voor enkele StUF 3 koppelvlakken (zie ook actie 38)	<u>KING project</u> (Peter Klaver)  RG-leden Leveranciers (aanbod) Gemeenten (vraag)	Proof of concept van test-software Q1-2011	Aanbesteding Proof of Concept loopt.
10	A) Korte inventarisatie van producten "StUF leveranciers"  B) Uitgebreide inventarisatie van in gebruik zijnde StUF koppelingen en StUF configuraties.  C) Opgave/melden van extra elementen	Leveranciers	A. Gereed  B. Gereed  C: Gereed	Gereed
20	Inbrengen open standaard StUF tbv adoptie in het mGBA project/BZK.	Peter Klaver  Ruud Kathmann	Zsm	Gereed  Monitoren
27	Vaststellen en maken van afspraken rond beheer BAG-GBA en BAG-WOZ koppelvlak.  Aanpassing beheermodel (actie 28)	VROM/BAG (René) en KING (Peter) en Waarderingskamer (Ruud)	2x inhoudelijk behandeld en verbeterd in EG (def. samengestelde berichten).	Streven om koppelvlakken in volgende RG vast te stellen.  Beheer is afhankelijk van financiering.
28	Aanpassing beheermodel (update) errata procedure familieaspecten en -structuur, koppelvlak-specificaties vs sectormodellen, afhankelijkheden informatiemodellen, voorwaarden gebruik community faciliteiten, etc.  Argumentatie meenemen	KING werkgroep Joël Henri Jan	Opgenomen in concept beheermodel te bespreken in RG eind nov.	Lopend
29	Opstellen van het "wijziging en vaststellingproces" voor StUF EF.	Remko	In	Meenemen in KING beheer
34	Meenemen StUF versiebeleid als casus in versiebeheer open standaarden/college & forum standaardisatie (2 in gebruik zijnde standaarden).	Peter	Medio Nov. op de agenda van het College Standaardisatie	Advies overgenomen door Forum <b>Loopt</b>
38	"Top-5 – Heemskerk – impuls StUF" nieuwe StUF koppelvlakken (speci-	Jan Brinkkemper (KING) en Mark Slooff	Dit initiatief wordt samengevoegd met	Lopend, (zie ook actie

	ficaties): - Bezwaar maken WOZ (voorlopig) - Documenten (DMS)-zakensysteem - Uitwisselen-zaakinformatie (status)	(Drechtsteden) kerk)	initiatief van gemeente Woerden	7)
40	Plannen bijeenkomst met de voorzitters van de gebruikersverenigingen.	Peter Klaver / Hans Kemper	Zsm	Op te starten
45	Conceptbrief opstellen voor de gemeenten m.b.t. WABO Omgevingsloket en gebruik van StUF LVO	VROM, na vaststelling StUF-ZKN	Peter Visser informeert en communiceert. Op agenda StUF RG eind nov.	Lopend
46	Bepalen criteria van de familie-aspecten waarop sectormodellen worden beoordeeld.  Onderdeel aanpassen beheermodel	KING Henri	Vb BAG-WOZ koppelvlak  Wordt meegenomen in aanpassing van het beheermodel Zie ook actie 28	Lopend
47	Inhoudelijk bespreken verticaal sectormodel LVBAG	Regiegroep	woensdag 24 november	Op de agenda van november
48	Presenteren en bespreken van de status van digikoppeling 2.0 (gebruikt in mGBA) met de regiegroep	Frank Terpstra	woensdag 24 november	Op de agenda van november
49	Aanmelden als deelnemer voor expertgroep gegevensstandaarden (aanmelden bij Ellen)	Geïnteresseerden	okt/november 2010	Gereed
50	Communicatie acties i.v.m. vaststellen RGBZ en StUF ZKN	KING VROM Dimpact VIAG	september/oktober 2010	Gereed
51	Onderzoek lichte vorm van StUF behoefte, toepassingsgebied en inhoudelijk	Ad Gerrits e.a.	Q4/2010	Lopend
52	Vorbereiding voor de opzet van service catalogus met beschikbare StUF gebaseerde (web)services.	<u>Werkgroep</u> (Peter Keijzers (trekker) Peter Visser, Robert Jansen, Maarten van den Broek)	Zsm	Lopend



53	Mark Sloof uitnodigen om deel te nemen aan de StUF Regiegroep.	Peter Klaver	Voor volgende RG	-
54	Inbrengen van de verzoek om StUF koppeling voor Digimelding bij ICTU/Renoir	Lidwien Meijer	Zsm	-
55	Uitnodigen Logius-medewerker voor toelichting over de terugmeldfaciliteit (Digimelding)  En het in de Rotterdamse terugmeldfaciliteit geregeld is.	Peter Klaver	Voorkeur StUF RG van nov.2010	-
56	Checken/afroonden concept persbericht over vaststelling BAG-WOZ koppelvak.	Peter Klaver, René Kok	Week 43	-
57	Bij KING indienen fraaie voorbeelden van interoperabiliteit (en gebruik van open standaarden als StUF, NEN3610 e.a.) tussen verschillende applicaties van verschillende leveranciers t.b.v. congres Overheid en ICT	Allen	Uiterlijk 14 nov. 2010	Lopend